1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	AS		CALCU	PENDENT ILATION S TEXTIFT INDMENT DEP	HEET	PTER BID PROMENT DEP	CLAIMS	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	MD	DEP	edD	DEP	940	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	+	·	CHE	NOMENT .	<u> </u>	ENDMENT	CLAIMS	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	BID	DEP	BID	DEP	SKD	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	+	·	CHE	NOMENT .	<u> </u>	ENDMENT		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	BND	DEP	BID	DEP	SKD	D
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		DEP	MD					52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	ND	DEP	MD	089	945	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62						
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62						
3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								53 54 55 56 57 58 59 60 61 62						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								54 55 58 57 58 59 60 61 62						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								55 56 57 58 59 60 61 62						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								56 57 58 59 60 61 62						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								57 58 59 60 61 62						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								58 59 60 61 62						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								59 60 61 62						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								60 61 62						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								61 62						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								62		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 -		 	+ -
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28							F				i i	1		•
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28							1 1				1	1	 	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28							, .	64				1		<u> </u>
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28							ſ	65						1
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28							, t	66			T			T
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28							, r	67						
20 21 22 23 24 25 26 27 28				<u></u>				68						
21 22 23 24 25 26 27 28	/						r	69						
22 23 24 25 26 27 28							Γ	70			<u> </u>			
23 24 25 26 27 28							Γ	71						
24 25 26 27 28				<u> </u>				72						
25 26 27 28	<u> </u>							73			<u> </u>			·
26 27 28				oxdot				74	I					
27 28	<u> </u>	1						75	I					
28				 			L	76						
		1					L	77	·					
29	<u></u>	4		 			L	78						
		1				 	<u> </u>	79				ļ I		
30		+		 			L	80						
31	<u> </u>	; 		├	-	1	 	81						
32	 _ , 	`				+	- ⊢	82			<u> </u>			
33	1.					 		83						
34		- 1				┼	F	84						
35		-(-1				 	i i	85						
36		\				 	 -	86			-			
37		-{ 				 	 -	87						
38		-}		\longrightarrow		+-+		88		∤	· ·			
39		-}				+	\vdash	89		·		 }		
40	A		}	\longrightarrow		 	-	90						
41		, - 1				 	├ -	91						<u> </u>
42		-}				 	-	92						
43		-}				 	<u> </u> -	93						
44		-}				 		94				∤-		
45	-	- (95				}	+	
46			 					96		∤	——- 			
47		, -		\longrightarrow			 -	97		 +		 	 -	
48		- \ 		 +				98						
49		<u> </u>		 +				99,		 	·			
50	J	}-					·	100						:-
AL IND.			1			11	10	TAL IND.	1.	, 1	[ı i	i	1
AL			J	<u></u>					I*	1 1		1 1		
us -		┵	· 🚣	I	-	- ,	DEP	TAL		_		_↓ ├		_+